

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Optické vlastnosti křemíkových nanostruktur pro fotovoltaiku

Jazyk práce: český

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Jan Salava

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Kvantová optika a optoelektronika

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc.

Místopředseda prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Členové prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.
 prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc.
 doc. Ing. Jan Franc, DrSc.
 doc. RNDr. Roman Grill, DrSc.
 doc. RNDr. Petr Němec, PhD.
 doc. RNDr. František Trojánek, PhD.

Datum jednání komise:

Disertační práce klasifikovaná prospěl, uznána jako práce rigorózní.

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.